四日本国特許疗(JP)

① 実用新案出版公開

の 公開実用新聚公報 (U)

平3-19683

®I nt. Cl. *	政別記号	庁内整理番号	多 企研	平成3年(1991) 2 月26日
B 25 J 18/06 B 23 P 19/04 B 25 J 8/10 15/08 17/02	Z G Z U G	7828-3F 8709-3C 7828-3F 8611-3F 8611-3F			
	-	審查請求	次数率	胃水項の敷	1 (全2頁)

日本窓の名称 組立作塾ロボフト

②実 單 平1-78356

❷出 顧 平1(1969)7月4日

兵庫県高砂市荒井町新浜2丁目1巻1号 三巻宜工製株式 会社高砂研究所内

兵庫県高砂市東井町新浜2丁目1番1号 三安置工業株式

会社省砂研究所内

4D 年 **2** 三菱质工料株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目5番1号

個代 題 人 弁理士 光石 英俊 外1名

②実用が変を設置よの使用

多関節形のロボットであつて、

ロボットの手首部とハンドとの間に取り付けら れており直交る軸に平行な力と各種間りのモーメ ントを検出する 8輪力覚センサと、

力制御によって組付部品と被組付部品の相対的 な並進位置ズレ及び角度ズレを能動的に修正する と同時に、位配制御によって銀付作業方向の自由 度の制御を行う位置・力ハイブリッド制御部と、

を育することを特徴とする組立作業ロボット。

区面の簡単な説明

第1個は本考案の実施例に係る経立ロボットを 帯す料表面、第2回は実施例の創資部を示すプロ ツク図、都3図は従来の組立ロボットを示す料理 図、第4図は従来の組立作業を示す説明図であ る。

週期中、1……組立作業コポット、2……年 首、3----・6軸力党センサ、4----ハンド、5---…組付部品である。

改. 1





